29/801,15]

																										/									
		•																		VAI	•					Cialn	П				Oat	e			
		104	alm	ι.			. (Jale					l	CI	alm	١.,						7	7-1	\dashv	٠.		- 1		$ \cdot $	1		\neg	_		<u> </u>
BEST AVAILABLE COPY			7~~	1-	$\overline{}$	П	\sqcap	\neg	T				l		F											Final	?								ĺ
<i>₩</i>			Darling	1				- 1		'				F	S Ortstrad			- 1	- 1							Frial O	<u>" </u>						- 1		,
Ś		E	1	Ł					1				1	ď	δ					_			-[}- <i>-</i> {	-			
7		15	12	\mathcal{L}				-	- -		-			-	51					-	-	. .]]		- 1	10			.				_		
		14	1				[.					·· - ·			62		-								- 1	10	2]			-1		
الأسالي السيدية		Γ.	2					::- ::	= =	1.5	ļ				62 53			+			-		1		ı	10	3 ~						***		
			3					- [_					53			.		ŀ		4	-		- [10	-1	• • • •	- 1			·····	· ·		·
. \$			1	-			1-	-							54		- 4						 		ŀ	-10	1-1	·		-1					
	•		ढ				-1-	-1	7						66				_ .	_ .		-	 		- -	100	-1	-1			-				i
45		<u> </u> -	lI		\dashv				1-	1	-				56 57		_].	_ .	_ -	4.	_		∤			-110	:1					}		_ .	_
5		 	6	ᅴ		∤.	{-	- -	-1	1-	Н	-1		П	57]_	_]		.				10/	11			.	.	_	_	_].	_]
	-		7		4	-1	{		┨─	d-d		-1		I = I	60	7	-1	-	7		1]_	<u> </u>		- [.	100	1_1	[.	_ _	<u>.</u>	_ _			١.	_]
• 17	٠.		0	_	4	_ -	_ -	- -		┨╾┨		-{		, ,		-1	-	7	7	7	7				-	109		_].	_ _	_ _		┛╴			٦
			0	ات.	_].	_].	_ _	_ _	J_		-1	-1		┨─┨	60 60			-	-1-	-1:	1-	1			ľ	110							7	7	7
			10				_]		4_	1_1	4			-	61			-	- -	-1-			-		-	111	171		.]	7	7	7-	7	7	7
			11	\neg	7		- [J		_ .	[rı		-		-	- -	+-	<u> </u>	\vdash		┥.	-1-	112		- -	7	7	7	-1-	7-	7-	十.
0			12			7	7	7]		_].	_		1	62 63	- -	-1-		- -	- -	-{			┨ .	1-	113		7	7	7-	7-	-	- -	-	+
7		_	13		~	7	7-	7-	1				- 1			_ _	4-	_ _	- -	- -				-{	-	114			- -	-	- -	- -	-	- -	4.
			11	╗		-1-	<u> </u>	1-	1_		\neg			9	54	_ _	_ _	\downarrow	J.,	-1-	-				-	116			-	- -	- -		- -	- -	4.
	'		16			- -		1-	1	\neg	7		- 1	7	5	⅃.		1-	┧_	4_	4	\dashv		-	-	116			- -				-1	- -	4-
•	- 1	-	16					-		-	1	7			7						4-4			4	L			- -	- -	+	- -	- -		┧∸	+
			10		- -		-{	┨—				7		- 6	7	7	7.		Ŀ		\Box		_ _	4	1_	117		4-	- -	- -	- -	-1	┨—	+	4-
	٠. ا		17	4	- -	- -	4-	╁	I-I	ᅱ:	- -	7	1	6	0	7-	7-	7	T_{-}]_		\perp	_ _	1	_	118	-	4	4_	4_	- -	4_	4	+-	1
	· [18	- -	- -	- -	-	-	Н			\dashv	ŀ	6	9	7	7-	7-	7	7		\bot	_اــ	1	_	119	_	⅃_	4-	-1	4_	վ	-	1_	1_
	L		10	4-	- -	- -	- -	√	-			┥	ŀ	7	_	7-	7-	1-	7-	7		\exists		1	İ	120	_l_	_اـ				<u></u>	يند ا		L
•	- 1	2	:0	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_[_	╝			-	- -	-	ŀ	17		+	-	1-	1-	1-	17	7	7-	7	I^{-}	121		J]_	1				1_	L
•		18	1	1		J.	J_	1_1		}-	4-		-	$-\frac{1}{r}$	 -	- -	1-	1-	1-	1-	1 1	7	7-	1		122]_]	1_	_ا_ا		نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	L
•	- 1	18	2	\mathbf{I}	1_	_]_	Ш	-Ţ	_ -	-∤-	4	ŀ	7	;]-	- -	 	+-	1-	1-	1-1	1	7	1		123	7].		Ι_	1_			L	L
	. [- 2	3	₹.	L]:	1		4	4-		-	-	7	-		-	1=	 	1	1-1	-1:	1	1	-	124	7]_	Ţ	Ŀ]_			<u> </u>	Ŀ
	Г	2	4	\mathbb{L}		1	1_			_ -	4-	4	-	17.		- -	1-	1-	1-	-	17:1	- -	_	1	Г	125	$\neg \neg$	ī	$]_{-}$	L					
	Γ	2	5	13	1_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_			4	4	4	\vdash	170		-	╂─	-		1	!-1	7	7-	1		125 126]_]		Ш	نسا	النا	_
•		12	6	\mathbb{L}	Ŀ	L			Ц.	_ _	- -	-	-	-	; -	╂~	╂─	1-	i -	i –	1	1	1	1 .	-	127]]_		<u> </u>	Ш	Ш		<u></u>
		Ī		Ŀ]	Ш	_ -	- -	-	-	-	78	:-	┨╌	1-	1-	 - 		17	7	7	1		128		_						Ш	_
:		20	В	I^-	1_		انا		-	_	4-	4	-	76		 -	-	 	-		1-1-	1	7-	1		129	7]	L					
		21	9	7					-	_ _	J_	4	-	80			 	-		-	- -	7-	7-	1	_	130	7	7_							
	. [. 94	0	7					_	_ _	۱_	4	-	81	:	┨	 	-	-		-	-1-	1-			131		1				L			
		3	5	T	Ι.			_].	_ _	_ _	4_		-	82		-	 	-		_	-	-1-	1-		_	132	7	1			╚		\Box	_	_
		8	2	T					\perp	_ _	4_	1	-	89	-	┨	 	-	\vdash		-	- -	1-			132 133	1	1.						\perp	
	. -	18	3	1	1			\Box			1_		-	83	-	 —	 		\vdash			+	1-			194	7	1-					\perp	_	
•	. -	8:	ī	1-	1	1					1_	1	1			∤	-	Н		-		-	1			195	1 —	1-						ᅵ	
	-	85		1	1		П	7	T.		Γ_{-}		_	85		 						┨~	1-			136	\top	1-							
•	-	36	1-	1-	1			\neg		7			_	86	 	 _	_	-		-			┨╾┨	ı		197	1-	1-	<u> </u>	-					_
	-	37		1-	1-			_	7	7	1].	_	87		ļ_	Ш			1			╂╌╢	- {		38		 -			\vdash	_	7	7	_
	1-	38			-	1-1				7	1-	1 ~		86					\dashv			- -	-	}			-	 —		-	\vdash	一	-1	7	_
. •	- 1-	39		-	 				-1-	1	1-	1 .	1	80	Ι.				긥		_ _	J_	-			139	┦—		-	-			-1	7	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-			{-		17	ジ	1		80	1				ł		l_		1_1	- 1		140	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	_						-
·	_	40		1	_	-	-			-	∤ :-	-	 =			=	=	=	\exists	=		-	1-1		ᅱ	144-						=	#	=	
	-	41	1 -1	ا ا			╝.	_ _	_ _	4_	 _	1	-	02	-	-	-	-	7	-	-1-	1-	17	- 1	\neg	142						_ .	.		_
*	1	42						l_		1_	!	1	-	122	-			\dashv	\dashv	一		1-	1-1	- 1		143	7-						ᆈ.		
	7	48				\Box	\neg	\Box	_[.	L	_	ŀ	_	03						\dashv			1-1	ŀ	\rightarrow	144	1-1		\Box	\neg	\Box]		_].	
	1	41		+-		-1	-1	7	7	1			1	184		[]	_	4	_ .		-	7_	11	- 1			$\dashv\dashv$		-	\dashv	1	-1	7		
	-	45		$\dot{-}$	-	U			-	1-	1-	1	[95				_].	_].	_!	_ _	-		-		45	┦┯┥		-	\dashv	-1	7	7	\neg	
	}-	170			\dashv	띡			<u> </u>	1-		<u> </u>		98			ل		\perp			1_				46				ᆿ	#	=	=	4	-
	==	45		=		=	=	===	#≡	1=		7.7	F	95 86 97					T	7		1				47			\exists	\exists				1	_
		47			_]	\perp	_ .	_ _	4_			Ī		98		+	-1		7	7	7	1		- [7	48				_ .	<u>.</u>	-,-			
		148	_ T	_]]			_ _	1.6	$\downarrow \downarrow$!	\dashv	-1			-		1	-	- [7	49	7			_ _	.	-			
•		49 48			7	\Box	_]^			Ш			ļ. <u></u>	89			-: -			-1:	_	1-1		- 1	-1	49 50	17	7		الن	ىلى				
									1	, 1				ri (VI	- 1				1					1.			41	4							

If more than 160 olalms or 10 actions staple additional sheet here